1. Title of the Invention;

An apparatus for changing the direction of a biopsy device or the like

2. Scope of Claim for a Patent;

- (1) An apparatus for changing the direction of a biopsy device or the like, wherein in a passage for passing a biopsy device or the like in an endoscope is fixedly provided a projective part so as to be a support point for bending of a guide tube of a biopsy device or the like which protrudes from the passage in the vicinity of an objective lens surface or in the vicinity of a distal end port edge or an opening positioned in front of the objective lens surface.
- (2) An apparatus for changing the direction of a biopsy device or the like, wherein in a passage for passing a biopsy device or the like in an endoscope is fixedly provided a projective part so as to be a support point for bending of a guide tube of a biopsy device or the like which protrudes from the passage in the vicinity of an objective lens surface or in the vicinity of a distal end port edge or an opening positioned in front of the objective lens surface, a push member which can be swung by a proximal operation is provided on the side opposite to the projective part in the vicinity of the opening, and the protruding direction of the biopsy device or the like can be changed by pushing the guide tube side of the biopsy device and the like at the front side of the projecting part or at the rear side thereof or at both sides thereof with the push member.
- (3) An apparatus for changing the direction of a biopsy device or the like according to claim 1, wherein the projecting part is the opening edge of the passage having the distal end bent.
- (4) An apparatus for changing the direction of a biopsy device or the like according to claim 1, wherein the projecting part is constituted such that the direction of the biopsy device or the like which is projected from the passage with the projecting part as the support point intersects the center line of the field of view of an observation optical system at a desired position in a range of observation distance of the observation optical system from the distal end of the endoscope.

(9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54-81690

60Int. Cl.2

砂日本分類 識別記号 103

庁内整理番号 7058-4C

昭和54年(1979)6月29日 63公開

A 61 B 10/00 // A 61 B 1/00

94 A 1 94 A 11

7058-4C

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 5 頁)

図生検具等の方向変換装置

願 昭52-148461

创特 砂出

昭52(1977)12月11日

明 大内輝雄 何2)発

上福岡市上福岡 4 丁目13番10号

⑪出 願 人 大内輝雄

上福岡市上福岡 4 丁目13番10号

発明の名称

生検具等の方向変換要像

- 特許請求の範囲
 - 内視鏡の生検具等の挿通路において レンズ面文は感面よりも耐万に位置する先端 開口縁又は孔口近房に、絃路から突出する生 検具等の導管の彎曲支点となるような突起状 部を固定的に配設してなることを特赦とする 生検具等の万向変換装置。
 - (2) 内視鏡の生検具等の挿通路において、対物 レンメログは該面よりも前方に位置する先々 開口級又は孔口近房に、疲略から突出する生 検具等の導管の彎曲支点となるような突起状 部を固定的に配散し、且つ、放孔口附近の前 記突起状態の対向側に手許操作によつて揺動 可能な押圧部材を設け、前配突起部を挟んで 飲部の前方あるいは後方又は両方の生検兵等 の導管側を前配押圧部材により押して生検具 等の突出し万向を変換可能に構成したことを

特徴とする生検具等の方向変換装置。

- 路の開口級であるところの前配停許請求の範 囲第1項配数の生物具等の方向変換装置。
- 前配突起状部を支点として抑通路から突出 した生検具等の方向が、内視鏡先端より観察 光学系の観察距離の範囲内の所望の位置で図 光学系の視野中心観と交わるように、絃突起 状部を構成してなる船配特許翁米の範囲第1 項記載の生検具等の万向変換整體。
- 発明の詳細な説明

本発明は鉗子等の生検具の突出し方向を観察 祝野内の目的位置へ誘導する方向変換装置に関

胃鋭あるいは気管支鏡などの内視鏡装飾は、 周知の如く、体内被検部の観察用光学装置と機 本摂取のための鉗子等の生検與張健及び水叉は 空気の給排装置などの補助装置とからなる。従 つて、体内の被検部と体外の手許操作部とを結 ぶ可視管には、前配各張置のための導通路が租

特開 昭54-81690(2)

込まれ、その被検部に選する先端面には各要置のための開口部及び作用部が配列されることと なる。

この内、観察用光学系特に観視光学系の対切となる。と生検具の神通路開口位置と生検具の神通路開口位置とないて見にとつても、これ等は可挽管先端面において互に横位置に配列されている。従つて、横列配置されたそれ等装置の各機能範囲(光学系列とおける視野又は生検具展置における、生検の到異などがした。即ち、生検の周辺はで行われることとなり、その結果、観察下の種作業が容易ではなかった。

そこで、生後具要側の作業域を観察視野の中心域に至らしめる手段として、放近各種装置が 提供されている。例えば、観察光学系の視野を 可携管先端面に対して生検具装置の窓出し側に 傾け、且つ、生検具装置の導管を前配視野を模 切る面に偏倍させる操作部を餃先端部内に組込 んだ手段(実開略50-20489号公報配数) などが認められる。

ところで、生検具装置の導管をその先端域で 万向変換させる技術として、従来は前述の先行 技術を含め実開昭 5 0 - 2 2 6 9 4 号公報及び 実公昭 5 1 - 5 5 7 8 9 号公報などに記載され ている如く、可捷管の先端器に、生検具の導管 を差し通した操作管を手許操作でもつて偏毎回 動させるような手段が構じられていた。

そこで、本発明では生検具等の方向変換のために附設する内視鏡先端部の装置を可及的に小

嵩簡単化した構成でもつて、変換万向の広い効 栄的な装置を提供するにある。

以下図示の実施例に付いて詳述する。

第1図の万至四は失々本発明装置の原理を示す要都の概略図で、生検具の導管』の神通路2を備えた内視鏡先端部3において、この神通路2の開口路線に、路内に向つて隆起した突起4を設けることによつて((A)図示)、従来の連路から突出する導管の方向面に対して、連びは前配突起4を骨曲支点として方向に大きく曲げられる。又、この突起4としては、(B)図示の如く、神通路2の開口路路を臀曲させて、

そして、 (C) 図は前配 (A) 図示機構に加えて、 曲げ作用力 W を加えることによつて、 導管は前 配方向 n とは逆の方向 n へと曲げられる。

更に、このような曲げ作用力 w_a 及び w_b を突起 4 を挟んだ前後位置に失々与えることによつて、(D) 図示の如く、導管は方向 n_a と方向 n_b とに選択的に曲げ方向を変えることが出来、特

に、方向 nb は前記(A) 図上の方向 n よりも更に 曲げ角度の大きな状態を得ることが出来る。

そして、(E) 図は挿通路 2 の開口線開坡に突起 4 を周回配設することによつて、曲け作用力W。及びWa を共に突起 4 の後方即も挿通路 2 物で導管に与えることによつて、これを方向 n。及び na に曲げて突出させることが可能となる。

10.の一端を取付けてある。

=1

第 5 図は不発明 接置の他の実 略例を示す 要部の一部 凝断 傾 値図 で、 挿通路 2 の先端 部を 観察 別用 観光学系の光軸 4 に向けて 彎曲せ しめて あり、 その孔 缺の 突起 4 で 支点 として を 節 配光 軸 4 と と 交叉 する 向き に 突 起 4 の 対 向 孔 緑 の し て ある。 その 他、 1 1 は 数 突起 4 の 対 向 孔 緑 の し 本 実 範例に おける 的 記 導管 1 と 光 軸 4 と か 交叉

特別 収54 — 8169 0(3) する位置は、導管 1 の先端の鉗子等が気管支援などにおいては対物レンズ 5 の対物 側面から 5 m 乃至 5 0 一種れる範囲内で、又、胃鏡等においては 1 0 一乃至 1 5 0 一の距離の範囲内であるように構成して効果的である。

又、第6図は本発明接置の更に他の実施例を 示す要部の一部級断御面図で、前記実施例にお ける押圧片8をフード7に格支した場合を示す。

更に、第7図は本発明を置の今一つの実施例を示す受敵の一部級所面図で、挿通路 2 のの一部級所の一部級所ので、大変を動力では、大変を関した。 2 のののでは、 2 ののでは、 3 ののできれば、 4 ののできれば、 4 ののできれば、 4 ののできれば、 4 ののできれば、 5 ののができれば、 5 ののができれば、 5 ののができれば、 5 ののができれば、 5 ののができれば、 5 ののができれば、 5 ののできたが、 5 の

又、上記の各実施例における抑通路 2 の閉口 縁はその縁撃又はその附近に設ける突起状体が

突出される導管1の曲がり支点となるので、この導管1の方向変換を阻害しないため及び大きな変換角度を得るために、対物レンズ5の対物 側面と同一面又はその前方に位置するように構成することが望ましい。

そして、上記の方向変換が前記突起4又4'に よつてのみ行われる場合には、その変換の方向 は導管1の先端が観察用観視光学系の視野の中 そして、第4図示実施例によれは、導管 1 を 突起4の後方でも押えることが出来るので、突 起4に支えられる館周を支点として大きく 曲が る。従つて、この場合の方向変換の可能な範囲 まが更に広い範囲となる。

又、第6図示実施例のように、押圧片6をフード7に設けることも容易に可能であり、この場合には、この押圧片6の装窄のために可視管 先端全物内に特別なスペースを必要としないの

特朗昭54-81690(4)

て、内視鏡におけるその他の装置類への制約が なく且つ加工上も容易となる。

.

では、、 第7 回 の 神 田 片 6 の 相 伊 正 片 6 の の 神 田 片 6 の 報 世 神 正 片 6 の ま 世 神 田 日 は 本 み み 位 世 と で で で は 本 み み 位 世 と で も つ は と で も の は 会 と で も の は 会 と で も の は 会 と で も の は 会 と で も の は 会 と で も の は な し て な を 範 田 S が 最 も れ る の の 保 で も つ に な 範 田 S が 最 も な よ と な 後 で の 円 角性 を 切 待 す る こ と か 出 来 る 。

このように本発明装置は、生検具等の排通路の先路開口解又は孔口附近に単なる突起状体を設ける低く簡単な構成でもつて、この挿通路から突出される鉗子などの導管を該突起を支点として方向変換させることが出来て、鉗子とどが出来る結果、生検具等の観察下の操作が極めて容易になる。そして、この突起状体の構成に加え

て導管押圧部材の構成を設けることによつて、 本発明委置は生検具の方向変換範囲を広げ得る と共にその範囲内における導管の向を自由に手 許操作することが出来るので、生検具等の操作 がより確実となる。しかも、本発明装置は突起 状体のみの構成の場合は勿論のこと押圧部材を 妃設した構成においても、この押圧部材が単に 導管の側周を押すだけの機能部材であるので、 従来装置における如く道質にその変換方向付け るために政管の一部を通す筒状体又はこれに類 する部材のように、部材自体を大嵩に構成する 必要がなくて単にレバー状の小嵩部材で良く且 つその押圧作用のための移動範囲も少なくて良 いので、内視鏡の先端部に最少限の組込み間隙 でもつて本発明装置の設置が可能であり、その 為に、従来装置を附設した内視鏡に比して先端 部外径を細く構成することが出来て、彼校部へ の挿入操作が容易な内視鏡裝置を得ることが出 来る他、その先端部外径の大きさを従来装置何 様に構成するならは、これに配置する他の要像

例えばイメージファイバーを大きくして 觀察像の広域化を計り得て 診断能を高め得るし、又は、 ライトカイドファイバーの量を大きくすること によつて明るい観察像並びに写真撮影を可能に し得る。

文、 本発明 報館ではその本来の方向変換機能 も支点作用による方向変換であるので、 そのは 作性が 高いと共に、 変換のための支点作用部が 神通路の開口部附近にあるので、 万向変換に 構選上の障害が なくて、 変換角度を大きないに ことが 出来る。 そして、 このことは対物レンが に 他く 接近 した状態での生検具類の突出して 来るので、 短かい 観察距離下での値めて安足した た操作が可能である。

このように、 本発明装置はそれ自体の方向変換 機能が 顕著で あると共にこの 装置附設によつて 内視観接置 全体にもたらされる 副次的効果が 極めて 顕著なるものである。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 (A) 乃至 (B) は本発明委置の基本的な

原理を失々示す構成図、第2図は本発明を置の 実施例を示す要部の一部終断側面図、第5図は 第2図示実施例における押圧部材の一例を示す 側面図、第5図乃至第7図は失々本発明を置の 他の実施例を示す要部の一部終期網面図である。

- 1 … 導管 2 … 排過路
- 3 … 内视鏡先端部 4 及び 4 ・・ 突起
- 5 …対物レンズ
- 6、6及び6・押圧片

特許出額人 大 內 拜 雄





